

**GAMBARAN TUBERKULOSIS ANAK
DI POLIKLINIK ANAK RSUD KOTA PADANG PANJANG**



GAMBARAN TUBERKULOSIS ANAK DI POLIKLINIK ANAK RSUD KOTA PADANG PANJANG

**oleh
Ira Kumala Sari**

ABSTRAK

Tuberkulosis (TB) merupakan infeksi yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis* yang menjangkit semua usia termasuk anak - anak. Diagnosis pasti TB pada anak dengan menemukan *Mycobacterium tuberculosis* pada sputum, bilasan lambung ataupun biopsi. Namun pada anak sulit dilakukan sehingga diagnosis ditegakkan berdasarkan gejala klinis, gambaran radiologi dan pemeriksaan tuberkulin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran TB anak di Poliklinik Anak RSUD Kota Padang Panjang.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan desain potong lintang. Sampel sejumlah 128 anak berusia 0-14 tahun yang didiagnosa TB untuk pertama kali dengan melihat data rekam medis pasien.

Hasil penelitian didapatkan pasien terbanyak adalah laki-laki (64,1%) dengan rentang usia 0 – 4 tahun (53,1%), memiliki status gizi normal (56,2%), dan telah mendapat imunisasi BCG (86,7%), memiliki riwayat kontak dengan penderita TB dewasa (75,8%) dan lokasi anatomis TB paling banyak ditemukan, yaitu TB paru (90,6%). Gejala klinis terbanyak adalah batuk, demam, dan penurunan berat badan/berat badan tidak naik (37,5%) dengan uji tuberkulin positif (80,5%) dan gambaran radiologi sugestif TB (82,8%) serta hasil biopsi kelenjar limfadenitis TB (100%).

Tuberkulosis anak paling banyak pada rentang usia 0-4 tahun dengan faktor penyebab infeksi terbanyak adalah kontak dengan penderita TB dewasa. Deteksi TB pada orang dewasa penting dilakukan dan menelusuri kontak penularannya sehingga anak yang berisiko tertular dapat dideteksi dan ditanggulangi dengan cepat.

Kata kunci : Tuberkulosis anak, karakteristik, dan gejala klinis.